

**Около 170 делегатов приняли участие в Восьмой конференции ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2017**

24-25 октября 2017 г. в ГК ИЗМАЙЛОВО (г. Москва) успешно прошла Восьмая Межотраслевая конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2017», посвященная демонстрации лучших технологий и оборудования для водопользования, водоподготовки, водоочистки и водоснабжения промышленных предприятий. Организатор конференции - ООО «ИНТЕХЭКО» - [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)



Ежегодная конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ» помогает сделать правильный выбор водоочистного оборудования и поделиться практическим опытом внедрения современных технологий для промышленных систем водоснабжения и водопользования, отличающихся высокой эффективностью, низкими эксплуатационными затратами, надежностью и продолжительностью работы.



Вниманию делегатов конференции были представлены доклады на самые актуальные темы: примеры внедрения новых технологий водоподготовки и водоочистки на предприятиях различных отраслей промышленности, замкнутые системы водопользования, решения проблем коррозии в системах водоснабжения, ведущие разработки в области учета, автоматизации и мониторинга качества воды, практический опыт ремонта и обслуживания трубопроводов, современные типы труб, насосов, арматуры, компенсаторов и другого оборудования ведущих отечественных и зарубежных производителей.

**Ключевые показатели VIII Межотраслевой конференции ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2017:**

- Более 170 делегатов от ведущих промышленных предприятий металлургии, энергетики, нефтегазовой, химической и других отраслей промышленности, городских водоканалов, производителей оборудования, инжиниринговых и сервисных компаний.
- 35 устных презентаций и 2 заочных доклада.
- 14 стендов на выставке при конференции.
- Информационная поддержка ведущими отраслевыми СМИ.
- Материалы конференции: сборник докладов (110 страниц), каталог (42 страницы) и CD.

Конференция предоставила возможность познакомиться с современными решениями, обменяться опытом с коллегами, обсудить имеющиеся в отрасли проблемы, найти новых партнеров, проектировщиков, поставщиков и заказчиков.

**Среди докладов Восьмой конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2017»:**

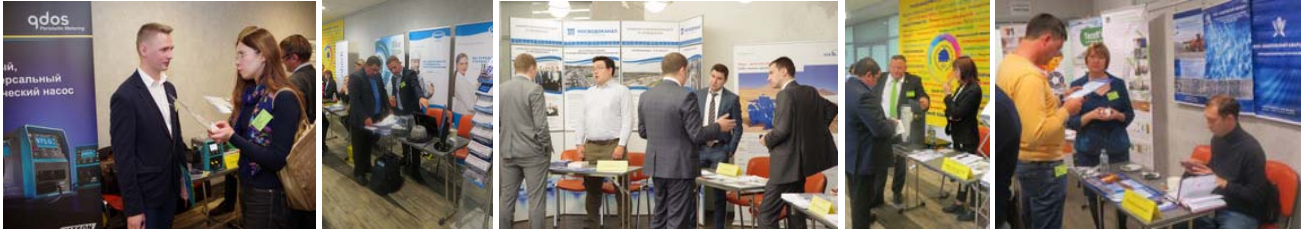
- Современные технологии очистки сточных вод на основе разработок Инженерно-технологического центра АО «Мосводоканал».
- Современные методы очистки воды на промышленных предприятиях различного назначения. Alecotec Engineering
- Опыт внедрения технологии осветления воды ДИКЛАР. ООО «ИЦ «Объединенные Водные Технологии»
- Презентация компании «Between2countries».
- Современные европейские технологии WAMGROUP для механической очистки сточных вод. ООО «В.А.М.-МОСКВА»
- Опыт применения фильтровального оборудования компании «Стронг-Фильтр» для объектов водоснабжения промышленных предприятий. ООО «Стронг-Фильтр»
- Обезвреживание производственных стоков на предприятиях по изготовлению спецпродукции. АО «НИИПМ»
- Применение пневматических заглушающих устройств в системах водоотведения и канализации. ООО «ОРКО»

- Эффективные технологии дозации химических реагентов как способ снижения эксплуатационных затрат и экономии реагентов с использованием оборудования Watson Marlow Fluid Technology Group. ООО «Ватсон-Марлоу»
- Насосное оборудование Xylem. Погружные насосы FLYGT. ООО «Ксилем Рус»
- Опыт применения контрольно-измерительных приборов Эндресс+Хаузер в промышленных системах водоподготовки и очистных сооружениях канализации. ООО «Эндресс+Хаузер»
- Технологии и оборудование для химического контроля в процессах водоподготовки. ЗАО «Крисмас+»
- Контроль качества воды с оборудованием HACH. ООО «Хах Ланге»
- Современные технологии аналитического контроля водного цикла HACH LANGE. Контроль качества воды от А до Я. ООО «Хах Ланге»
- Опыт применения полимерного рукава Aarsleff CIPP для восстановления промышленных сетей водоснабжения и водоотведения. ЗАО «Пер Аарслефф»
- Инвестиционный подход к ремонту и обслуживанию подземных трубопроводов. Выбор методов ремонта сетей водоснабжения и водоотведения. ООО «Аверс-СК»
- Трубопроводные решения из НПВХ для транспортировки жидких сред. АО «ХЕМКОР»
- Бестраншейное восстановление труб и тоннелей диаметрами от 1000 до 5500 мм методом спиральной навивки SPRTM. SEKISUI PIPE RENEWAL B.V.
- Инновационные машины и аппараты «ДАКТ-Инжиниринг» в фильтрации, седиментации и обезвоживании. ЗАО «ДАКТ-Инжиниринг»
- Соединительные и ремонтные муфты, арматура, насосы и компенсаторы для систем водоснабжения. ООО «ТИ-СИСТЕМС»
- Опыт промышленного использования электрохимического способа водоподготовки для систем оборотного водопользования. ООО «Азов»
- Учет сточных вод с применением расходомеров фирмы KROHNE. ООО «КРОНЕ Инжиниринг»
- Пункты автоматического контроля качества оборотной воды, конденсата и химически загрязненных стоков. ООО «Эндресс+Хаузер»
- Технологии IBR для очистки сточных вод промышленных предприятий. ЭКОС Групп
- Технология безбетонного аккумулирования сточных вод StormBrixh. Технология мембранной доочистки сточных вод. ООО «ЭКОЛАЙН»
- Сравнительные исследования ингибиторов коррозии и солеотложений на основе фосфорорганических соединений. ПАО «Нижнекамскнефтехим»
- Опыт применения реагентов «АкваКомплекс» в различных отраслях промышленности. АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»
- Хеламинный водный режим, как альтернатива традиционным режимам с гидразином и фосфатами. ООО «Хеламин проект»
- Оптимальное качество воды для долгосрочной эксплуатации систем отопления. Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH (Германия)
- Результаты применения технологий MOLCLEAN и aqua-LIK по борьбе с биологическими обрастаниями на российских объектах. ООО «НПО «ЭКОХИМПРИБОР»
- Оборудование АО «СвердНИИХиммаш» для водоподготовки и очистки стоков ТЭС, АЭС и промышленных предприятий.
- Реализация замкнутого водооборота в ОАО «Красцветмет».
- и другие темы – подробную программу см. на сайте <http://www.intecheco.ru/voda/>



**Участие в Восьмой конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2017» приняли более 170 делегатов от ведущих промышленных предприятий, городских водоканалов, производителей оборудования, инжиниринговых и сервисных компаний, в том числе представители:** ПАО «Нижнекамскнефтехим», Grunbeck Wasseraufbereitung GmbH, ПАО «МОЭК», АО «СУЭК», ООО «Ксилем Рус», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО «Азов», ООО «Стронг-Фильтр», ООО «В.А.М.-Москва», ООО «КРОНЕ Инжиниринг», ООО «Хах Ланге», АО «НИИПМ», ЗАО «Крисмас+», АО «Санаторий «Черноморец», ООО «Эндресс+Хаузер», ГУП «Белводоканал», АО «Тулагорводоканал», ПАО «Челябинский цинковый завод», ОАО «Водоканал-Мытищи», ЗАО «Пер Аарслефф», ОАО «Дзержинский Водоканал», ООО «Газпром энерго», ООО «ТЕКОФИ РУС», ГУП СК «Ставрополькрайводоканал», ЗАО «Экрос-Инжиниринг», АО «Мосводоканал», АО «Редуктор-ПМ», АО «Уралэлектромедь», ООО «Аверс-СК», ООО «ИЦ «Объединенные Водные Технологии», Компания «Between2countries», АО «СвердНИИХиммаш», АО «ХЕМКОР», АНО «Агентство по энергосбережению УР», ООО «Сибирская генерирующая компания»,

Ленинградская атомная станция Филиал АО «Концерн Росэнергоатом», ПАО «Михайловский ГОК», ООО «ОРКО», ООО «ПЭП «СИБЭКОПРИБОР», АО «СИТТЕК», ООО «НТК Салават», АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР», АО «Минудобрения», ООО «Хеламин проект», ЗАО «ДАКТ-Инжиниринг», АО «НАК «Азот», ЗАО «НПП «Автоматика», ООО «Стеклосфера», ООО «Холсим (Рус)», ООО «ЭКОЛАЙН», ЭКОС Групп, ФГАОУ ВО «УрФУ им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина», ООО «Метахим», ОАО «Красцветмет», Alecotec Engineering, Представительство SEKISUI PIPE RENEWAL B.V., АО «СибВАМИ», АО «Тулагипрохим», ООО «КСБ», ООО «НПО «ЭКОХИМПРИБОР», ЗАО «Эктив Телеком», ООО «Бобровский Кварцит», ГУП «Государственный природоохранный центр» города Москвы, МУП «Домодедовский водоканал», ОАО «ВНИПИнефть», АО «Самаранефтегаз», ОАО «НИИК», АО «Архангельский ЦБК», ООО «ТиссенКрупп Индастриал Солюшнс (РУС)», ООО «Городской институт проектирования метзаводов», ПАО «Акрон», ООО «Сибниуглеобогащение», ООО «Завод газовой аппаратуры «НС», ОАО «Мозырский НПЗ», ООО «РН-Ванкор», АО «ЭКО-УМВЕЛЬТ», ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднинефтепроект», ОАО «Кировский хладокомбинат», ООО «Завод №423» и других компаний.



В дополнение к докладам в холлах конференц-зала проводилась выставка по инновационным технологиям, приборам и оборудованию для систем водоснабжения, в том числе были представлены стенды: Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH (Германия), ЗАО «Экрос-Инжиниринг», ООО «Хак Ланге», ООО «Ватсон-Марлоу», ООО «ТЕКОФИ РУС», стенд СМИ, ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО «Бобровский Кварцит», ООО «ИНТЕХЭКО», ООО «В.А.М.-Москва», ООО «Эндресс+Хаузер», АО «Мосводоканал», ООО «КСБ», ООО «КРОНЕ Инжиниринг».

Проведение Восьмой Межотраслевой конференции «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2017» поддержали журналы: Экологический вестник России, Экология производства, Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение, Вода Magazine, Водоочистка, Водоснабжение и санитарная техника, Коммунальный комплекс России, Горная Промышленность, ТехСовет, MetalRussia, Главный инженер, Главный энергетик, Главный механик, Химическое и нефтегазовое машиностроение, Химическая техника, газета: Энерго-Пресс.



Уже в начале конференции делегаты получили папку с программой, списком участников, CD, сборником докладов и каталогом конференции, а также пакеты с журналами и информационными буклетами: ЗАО «Крисмас+», ООО «ИНТЕХЭКО», журнал «Экология производства», ЗАО «Экрос-Инжиниринг», АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР», журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение», ООО «ОРКО», ЗАО «НПП «Автоматика», ООО «ЭКОЛАЙН», SCAM T.P.E. и других компаний.

**Материалы конференции бесплатно доступны на сайте:**

- сборник докладов см. по ссылке: [http://www.intecheco.ru/doc/sb\\_voda2017.pdf](http://www.intecheco.ru/doc/sb_voda2017.pdf)
- каталог конференции: [http://www.intecheco.ru/doc/catalog\\_voda2017.pdf](http://www.intecheco.ru/doc/catalog_voda2017.pdf)
- фотоальбом конференции: <https://photos.app.goo.gl/E6bHz6tuney24ESY2>
- график конференций ООО «ИНТЕХЭКО»: [http://www.intecheco.ru/doc/plan\\_intecheco.pdf](http://www.intecheco.ru/doc/plan_intecheco.pdf)

**Следующая - Девятая Межотраслевая конференция «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2018» состоится 30-31 октября 2018г. в Москве в ГК «ИЗМАЙЛОВО».**

Условия участия и сборники всех предыдущих конференций - см. на сайте: <http://www.intecheco.ru/>

**ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ООО «ИНТЕХЭКО»:**

Ермаков Алексей Владимирович, тел.: +7 (905) 567-8767, факс: +7 (495) 737-7079, эл.почта: [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru) сайт: [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)